

Stanowisko: INFORMATYK
Firma: WILK ELEKTRONIK S.A.
Numer oferty: 450
Data dodania: 19-05-2022

Pracodawca	
Nazwa firmy	WILK ELEKTRONIK S.A.
Adres	MIKOŁOWSKA 42 ; 43-173 ŁAZISKA GÓRNE
E-mail	praca@goodram.com
Telefon	667-065-400

Oferowane stanowisko	
Nazwa stanowiska	INFORMATYK
Zakres obowiązków	*Instalacja i konfiguracja oprogramowania użytkowego/serwerowego; *Zakup sprzętu komputerowego, telefonów oraz licencji na oprogramowanie ; *Realizacja procedur reklamacyjnych sprzętu IT; *Administracja kontami i uprawnieniami użytkowników; *Monitorow

Wymagania pracodawcy	
Wykształcenie	TECHNIK INFORMATYK
Status kandydata	
Obsługa komputera	
Języki obce	
Umiejętności, predyspozycje	Z Twojej strony oczekujemy: *Podstawowej umiejętności administracji serwerami Windows; *Znajomości zagadnień związanych z budową sieci LAN/WAN; *Znajomości zagadnień związanych z bezpieczeństwem sieciowym komputerów oraz smartfonów ; *Bardzo dobrej zn

Warunki pracy	
Wymagane dokumenty	Jeśli chcesz zostać częścią naszego zespołu, wyślij swoją aplikację na adres mailowy praca@goodram.com w temacie wpisując nr ref.: 18/IT/2022 Bardzo prosimy o przesłanie CV w formacie PDF. Wilk Elektronik S.A. 43-173 Łaziska Górne
Forma umowy	Umowa o pracę
Czas zatrudnienia	Okres próbny
Godzinowy wymiar pracy	po 8h (od poniedziałku do piątku)
Data rozpoczęcia pracy	do ustalenia
Inne świadczenia	W zamian proponujemy: *Umowę o pracę na pełny etat; *Stabilne zatrudnienie w firmie o międzynarodowym zasięgu; *Profesjonalne wdrożenie do pracy na danym stanowisku; *Możliwość rozwoju zawodowego w strukturach spółki i profesjonalizacja w zakresie pow

Rekrutacja	
Termin i forma zgłoszenia	19.06.2022 mail: praca@goodram.com
Sposób kontaktowania się z firmą	telefon 667-065-400 lub mail praca@goodram.com
Dodatkowe informacje	Jeśli chcesz zostać częścią naszego zespołu, wyślij swoją aplikację na adres mailowy praca@goodram.com w temacie wiadomości wpisując nr ref.: 18/IT/2022 Bardzo prosimy o przesłanie CV w formacie PDF. Wilk Elektronik S.A. 43-173 Łaziska Górne, ul